Index of Claims

Applica	tion/Cor	itrol No.
---------	----------	-----------

09/934,984

Examiner

Philip S. Scuderi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAXWELL ET AL.

Art Unit

2153

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ц.	Ц		_		J		_	l		
<u> </u>		Date										
Cla		├-	·	1	. !	<u>Jat</u>	<u>e</u>	_				
-	Original	2						1	l			
Final	iĝi	5/4/05	l									
-	Ō	3	1									
	1	1	T	一	 				 -			
	2	V						_				
	3	1										
	4	1					<u> </u>					
	5	1	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	- 5	N J	⊢	├-		_	_	_	<u> </u>			
-	1 2 3 4 5 6 7 8	7 7	⊢	⊢	├	-		⊢	⊢	-		
\vdash	9	J	⊢	┢		-	\vdash		├	-		
		V	\vdash	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-		
	10 11 12	1	 	T		_	_	_		П		
	12	V	Г		\vdash	Ι	_		Г			
	13 14 15 16 17	N										
	14	1	_									
<u> </u>	15	٧		<u> </u>	_		L		_			
	16	1	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	10	J.	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash				
	18 19	J	H	-	-	├		\vdash	-			
\vdash	20	7	\vdash	-			-	-	-	Н		
	21	V	\vdash	 				-	_	Н		
	22	1						-		Н		
	21 22 23	1								П		
	24 25 26 27	V										
	25			ļ					L			
\vdash	26	<u> </u> _			<u> </u>		<u> </u>					
\vdash	28	_		-		<u> </u>						
\vdash	20			-		\vdash	 					
$\vdash \vdash$	30	H	\vdash	-	-		_		-			
	29 30 31	-		\vdash	-	-	_	<u> </u>	┢╌	$\vdash \vdash$		
	32		\vdash		_				\vdash			
	32 33								Г			
	34											
	35			_								
 	36	H	_		_		_		<u> </u>	$\vdash \dashv$		
$\vdash \vdash \vdash$	37 38			H	L		_	<u> </u>	<u> </u>	Н		
\vdash	39	\vdash		-	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash		
	40	\vdash	-		-	Н	_	-	 	\dashv		
	41		-					-	_	\vdash		
	42			Г								
	43											
	44											
	45	Щ	<u> </u>	_				\Box		Ш		
	46	$\vdash \vdash$		L	<u> </u>	_		Щ		\sqcup		
\vdash	47		_	\vdash	-		_	\vdash	L	Ш		
$\vdash \vdash \vdash$	48 49	Н	\vdash				-	\vdash		\dashv		
$\vdash \vdash$	50	\vdash	\vdash	-	Н			\vdash	\vdash	$\vdash\dashv$		

Cla	im	_				Date	— е				۱ (Cla	aim					Date				
٦		\vdash	Γ		, i		Ť		П		1 1					_	`	<u> </u>	ĔΞ	Г		
	Original	5/4/05										Final	Original									
	1	1	L	L	_		_			-			51	Ш				_			L	
-	2	7	├		_	-	-	├	\vdash	-	1 }		52	\vdash	_			<u> </u>	-	\vdash	 	\vdash
\dashv	3	1	 -		┢	\vdash	-	-	├—	\vdash			53	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Ь.,
\dashv		7	 -	-	\vdash	\vdash	\vdash		├	<u> </u>			53	Н		 		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	H
-	<u>4</u> 5	1		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	-	1 }		54 55			_		⊢		<u> </u>	\vdash	\vdash
-	6	1		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-			56			-	\vdash	┝		<u> </u>	\vdash	H
ᅱ	7	1	\vdash	 		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	{		57	-		\vdash	 	├	<u> </u>	<u> </u>	H	H
7	8	1	\vdash	\vdash	-	-	├─		\vdash	┢	1 1		58			-	-	-				-
-	9	1	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	-	 	┪╏		59				<u> </u>	<u> </u>	├	-	\vdash	\vdash
-	10	1	\vdash	\vdash		 		 	\vdash	-	1 1		60			_		-			\vdash	-
1	11	i		\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	H			61	Н			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash
	12	1	_		\vdash	 		\vdash	\vdash				62	H			-				-	Н
	13	N			\vdash		 	\vdash					63	\vdash	_				H	-	\vdash	
\dashv	14	1	\neg		\vdash			┢	 	T			64	\vdash	_						\vdash	\vdash
T	15	1							T	1			65									Н
	16	1			-			Г	 	1	1		66							\vdash		Н
	17	V							Π	Γ			67							П		
	18	1											68									
	19	V											69									
	20	V											70									
	21	1		Ľ.			L]		71									П
	22	V							•] [72									
	23	1											73									
	24	1											74									
_[25] [75									
_	26				<u> </u>						[76									
_	27									L	[77		_							
_	28				Ш	Ш	<u> </u>				[78									
_	29						_			L.			79]							
	30				L.,	<u> </u>		_		<u> </u>			80	\Box								
	31							_	<u> </u>	 			81									
_	32			<u> </u>			Ш		<u>L</u>	<u> </u>			82									
-	33		_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L			83						Ш			
4	34									<u> </u>			84					<u> </u>				
4	35						\vdash	<u> </u>		-			85		_	_		\vdash	\vdash			
4	36				-			<u> </u>	 	<u> </u>			86		_	_		Ш				
+	37 38			Н	H	\vdash	\vdash			<u> </u>			87		_	_						
\dashv	39	\dashv		\vdash			\vdash		├	<u> </u>			88		_	-						
\dashv	40	-	-					_		 			89 90		4	-		\vdash		\vdash		\dashv
\dashv	41			-	\vdash		-		-	├—				-	-	-		\vdash			\vdash	
+	42	-	_	-		-	\vdash	-	\vdash				91 92			-	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
+	43	\dashv		-		\vdash	H	-	\vdash	 		-	93			\dashv		\vdash		\dashv	Н	\dashv
\dashv	44	-		-	\vdash	\vdash		-	-	\vdash			94	-			-	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv
+	45	-	_	-	\vdash	\vdash	H	-	-			-	95			-	\vdash	\vdash		\vdash	-	\dashv
\dashv	46	\dashv	-	-				\vdash		-		-	96		႕	\dashv			-			-
7	47				Н	\dashv				Ι			97	\dashv	-	-		Н		-	\dashv	-
+	48		_		Н	Н	\vdash	-		H			98		-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv
7	49			_	\vdash	\vdash			_	_			99		_	_	-	-			\dashv	
7	50											\dashv	100	ᅥ	-	-		\vdash	-		\dashv	
_1					لب					Ц	ı L	1						ш.		-		لـــا

_	Cli	aim	Date								
101			<u> </u>		T	т,	<u> </u>	Ĺ		Τ	г
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149	Final										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		101		 	Γ						П
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102				Г				\vdash	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		103			Ι.					Г	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104								Г	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105					П				П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		L							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		L							Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110					_				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			<u> </u>	_		_		L_	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_		\square
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	114	ļ	<u> </u>	├—	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	Ļ		Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		11/	-	⊢-	-	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		-	-				ļ	 	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	 	┝		\vdash	-		<u> </u>	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	-	-				_	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	-	├—						Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		-	┝	-	-			-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	123			\vdash		-			-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-	┝	_		-	_		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						-		-	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	<u> </u>				-			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					_			\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			-		_		_	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_	_				\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_				_				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148]	139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148							Ш				Ш
144 145 146 147 148 149				$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>				Щ
145 146 147 148 149		143		<u> </u>	L-,		Щ.			<u> </u>	Ш
146 147 148 149				<u> </u>			<u> </u>				Щ
147 148 149					<u> </u>		Щ			_	\sqcup
148					<u> </u>						Щ
149		147			<u> </u>			_			Щ
		148	_	\vdash	<u> </u>		\vdash			<u> </u>	\vdash
130				\vdash			\vdash	-	-	<u> </u>	Н
	i	150					L				لـــا